# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01412070 \*\*Image available\*\*
INK JET HEAD

PUB. NO.: 59 -123670 [JP 59123670 A]

PUBLISHED: July 17, 1984 (19840717)

INVENTOR(s): INAMOTO TADAKI
AOKI SEIICHI
SAITO AKIO
YOKOI KATSUYUKI

IKEDA, MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 57-230072 [JP 82230072] FILED: December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD: R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

·西达·西达尔· 加斯达人名 原油 雷拉拉曼制度 1994 治解析人 黑路旅船 网络沙洲

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pg. 126,

November 09, 1984 (19841109) ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

**对我们的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的人的,他们就是一个人的人** 

#### ⑫公開特許公報(A)

昭59--123670

5)Int. Cl.<sup>3</sup> B 41 J 3/04 識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 43公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

54インクジエットヘッド

21特

願 昭57-230072

22 H

願 昭57(1982)12月28日

70発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

72発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号キヤノン株式会社内

72発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

72 発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

土上 八州十分儿

九出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

五代 理 人 弁理士 丸島儀一

9) 細 🛍

1 発明の名称

インクジエフトヘフド

#### 2 特許請求の範囲

税体を吐出させて飛翔的液流を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている液流路と、波蔽流路の少なくとも一部を構成し、その内能を構成するところであるエネルギー作用部を満たす液体に伝達する為の被満形成エネルギーを発生するエネルギー発生体とを有するインクジェットヘッド。

#### 3 発明の詳細な説明

本発明は、インクジェットへッド ( 液体噴射配 鉱ヘッド )、詳しくは、所品、インクジェット記 宛方式に用いる記録用インク小器を発生する為の インクジェットヘッドに関する。

インクジェット記録方式に適用されるインクジ

エットヘッドは、一般に強細なインク 底吐出口、インク液流路及びこのインク液流路の一部に設けられるエネルギー作用部と、 該作用部にある底体に作用させる底荷形成エネルギーを発生するインク液吐出エネルギー発生体を具えている。

従来、この様なインクジェットへッドを作成する方法として、例えば、ガラスや金属の板に切削やエッチング等により、微細な得を形成した後、この得を形成した板に他の吐出口を、別えば金属板をエッチングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と接合して液塊路の形成を行なり方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェットへッドは、ヘッドを作製する際に形成された調付板と、吐出口が形成された板を接合する際に、矢々の位置合せが難しく、な産性に欠けるという問題な行している。、エッケングはより吐出口を形成する場合は、エッケング速度の意から吐出口形状に流が生じたり、吐出口の形状にパラッキが出て、寸法精度の良い吐

これ等の開選点は、然に確確路が直線的ではな く、設計の上から曲折された部分を有するタイプ のインクジェントヘッドの場合には、一層深刻な 問題として停止されるものである。

本発明は上記の問題点に鑑み成されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

は、従来のインクジェットヘッドの様に一面米分の液腐吐出口が複数個配設されているのでなく、 少なくとも2面素分以上の液腐吐出口が降部の構 の底面に設けられている。

本発明のインクジェットへッドに於ける吐出口は、旅游を形成する板状部材に、好ましくは底流路に翻避する磔さに解を散け、跛僻の低地に設けられるもので、数牌の形状、け広は使用されるインクの種類、液偶形成のインクジェー作の地のインクジェートへの流流を構成する数器の形状や各々の条件によって放流流になる。は一般になる。な発明になる。な発明になる。な発明になる。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第1図乃至第6図(b)は、本発明のインクジェットヘッドの作成工程を説明する為の図である。

先す、第1回に示す様に、ガラス、セラミックス、ブラスチック液は金減等、適当な基板1上に ピエン君子等の飛翔的液滴形成の為のごネルギー トのインクジェットヘッドを提供することを目的 とする。

不可以,并是一位是一个大型的,但是一个大型的,但是一个大型的,但是一个大型的,但是一个大型的,但是一个大型的,但是一个大型的,但是一个大型的,但是一个大型的,这

又、本発明は、精度良く正確に且つ歩留り良い 微細加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェントヘンドを提供することも目的とする。

更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来る様な形状の吐出口を有するインクジェントへッドを提供することも目的とする。

即ち、本発明のインクジェットヘッドの吐出口

を発生するエネルギー発生米子(エネルギー発生体)2か所領の個数、配数された(図に於いては 2個)。前配エネルギー発生来子2は近傍のイン ク液体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚、これ等の果子2には図示されていない信号 入力用電傷が接続されている。

尚、第2図(b)は、第2図(a)に於ける。X、X、で示す一点無額に示す位置での切断面に相当する切断面図である。

てのとき、ドライフイルムフォトレジスト3は 基板前1Aに圧消して固定され、以後、多少の外 圧が加わつた場合にも装板面1 A から剝離することはない。

秋いて、第3図に示す様に、 4板面1Aに設け たトライフィルムフォトレジスト3上に所定のパ メーン 4 Pを有するフォトマスク4が雇任合せら れた仮、とのフォトマスク4の上部から光原5亿 よつて髯光(図中、矢印)される。このとき、上 記パターン 4 Pは、英板 1 上のエネルギー発生素 子2の領域を十分に使うもので、このパターン 4 Pは光を透過しない。従つて、パターン4Pで獲 われている領域のドライフイルムフォトレジスト 3は路光されない。又、このとき、エネルギー発 作者子2の設置位置と上記パターン 4 Pの位置台 せを周囲の予法で行つておく必要がある。つまり。 4 Pのパターンはインク供給室、インク流路に相 当し流路中に上記者子2が露出すべく配線される。 以上の如く路光を行うと、バターン4P領域外 のフォトレジスト3が重合反応を起して硬化し、 苗列小格性になる。他方、諸光されなかつた凶中、 彼級で狙われているフォトレジスト3は便化せず。 **商剤可能性のまゝ残こる。** 

郷光操作を経た後、ドライフイルムフォトレジスト3が揮発性有機群剤、例えば、1,1,1…トリクロルエタン中に設置されて、未組合(未硬化)のフォトレジストが静解除去されると、最板1上には硬化フォトレジスト膜3Hがエネルギー発生 東子2を除く領域に形成される(第4図)。

次に、第4図示の中間品の硬化フォトレジスト 腹3日面の漫面に従前の工程と问係。60℃~ 150℃程度に加盤されたドライフイルムフォト レジスト16(商品名:リストン730S:DuPont 社製 /: 膜厚、75 /m)が0.5~0.4 (/分の速度、 0.1 k/cd 以下の加圧条件下でラミホートされた (第5図)。 この工程に於て、硬化レジスト膜3日 面にドライフイルムフォトレジスト6を更にラミネートするとき住意すべきことは、上紀工程で膜3日 に形成されたエネルギー発生 基子 2 のインク 競路 群にフォトレジスト6がたれ込まないようにする とである。そのため、従前の工程で示したラミ ホート圧ではフォトレジスト6のたれ込みが起る

ので、ラミネート圧は 0.1 M/M以下に設定された。

又、別の方法としては、予め何記レジスト設3Hの声さ分のクリアランスを設けて圧着される。 このとき、ドライフイルムフォトレジスト 6 は硬化膜 3 H面に圧潰して満定され、以後、多少の外出が加わつた場合にも剥離することはない。

以上の工程を経て形成された中間品の分裂を第 5 図に斜視図で示す。

その後、基板1上に残された硬化レジスト製 3H 及びレジスト膜 6を機械的強度及び耐磨削性を向上させる目的で硬化させた。その方法としては、深外線照射を行なう方法が無項台(120℃~160℃で10分~120分程度加熱)させる方法が用いられる。これ豊岡者を併用する事はさらにいましい。

代いて、第6図(3) に図示する様に数上層の硬化 レジスト膜 6 日を切削加工し、硬化レジスト膜 3日 で形成されたインジ 核疏路 8 と資連させ駐出口 7 が形成された。この切削加工に磨しては、半導体 工業で適高採用されているダイシング法を採用する事ができた。 又このとき、エネルギー発生果子 2 の設置位置と 切削胃通させる位置の むせを行な 5 必要があるが、上記ダイシング 近で使用するダインング・ソーにおいて、 西常順単かつ積密に行なえる。

続いて、簡供給は10に所定の获供給質が接続されてヘッド製作工程は完了した。

一本発明のインクジェットへッドを形成した場合。 具体的に従来のインクジェットペッドを形成する 場合と較べてどの位の工程数差。時間差があるか を第1表に示す。



The statement of the second of the second

旗 1 投

他们的现在分词是自身的主义。<mark>这个人的主义是</mark>是是一个人的主义的,他们就是一个人的主义的,他们就是<mark>是是一个人的,</mark>他们就是一个人的一个人的,他们们就会一个人的一个人

	本实施例	金属仮エンナング祭1	感光が計し成物のフォトフ オーミング (ネガ烈ドライフイルム時)
工程数	3	6	4
主な工程	貼合せ	B.C.T. A.L. Calora fi	貼付け
		ı	1
	使化処理	满光	以光(位置合せ)
		ı	1
	切削加工	現像	现像
,		i	i.
		エツテング	硬化処理
		1	
		冰光性組成物	
		ı	
		院合せ(位置合せ)	
nenschen.			
历安時间	20	120	40
(3),/~21)			

及 1 0.1 m のステンレス板をエッチングして接着 剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットヘッドは役 れたものであつた。

以上、詳述した様に、本苑明によれば、インクシェットへッドの製作工程を振らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸広研度の高いヘッドが歩留り良く得られる。又、ヘッド材料に本箱明の実施関係に感光性組成態が用いられた場合は、エッチング液を使用する方法によして、安留生の面でも優れたものになる。更に、本発明によれば、複数の吐出口を有するインクジェットヘッドが簡単に得ることが出来る。

尚、実施例中では感光性組成物として、光硬化型樹脂が挙げられているが、これは別に光硬化型樹脂に限るものではないし、例として挙げられている感光性樹脂に限られるのではなくインクジェットペッド材料として一般に用いられているもので、良いのはいうまでもない。

文、切別加工も精密な別削加工が行なえるものであれば、本国施例中で述べたダイシングに限る ものではない。 又、実際にインクジェットへッドを形成した場合に吐出口の寸伝標度が設計値と較べて、どの位 ずれが生じたかを第2次に示す。

訊 2 投

	本实施例	金属板エンチング (丸形吐出口)	感光性組成物のフォ トフォーミング (丸形吐出口)
改計値からのがれ	0~1\$	5~8.3 ≸	0~2.5 \$
	30.0#(荷幅)	4 0.0 # (依律	4 0.0 # (直径)
奖例值	3 0.0 ~ 3 0.3	420~430#	40.0~410#

以上の具体例である第1表及び第2段で示される様に、本発明のインクジェットヘッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作製工程の面か ちも仕上り精度の面からも侵れたものであつた。

#### 4 図面の簡単な説明

第1図万至第6図的は、本発明の液体噴射配金ヘッドの構成とての製作手順を説明する為の模式図であって、第1図は第1工程を説明する為の模式的斜視図、第2図的は第2工程を説明する為の模式的斜視図、第3図は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第3図は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第5図は第5工程を説明する為の模式的斜視図、第5図は第5工程を記りする為の模式的斜視図、第6図のに一点強線YY′で示す位置で切断した場合の切断面図である。

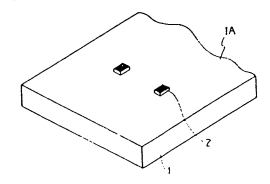
1 … 茶板、 2 … エネルギー名生 点子、 3 , 6 … ドライフイルムホトレジスト、 3 日 , 6 日…ドラ イフイルムホトレジスト硬化膜、 4 … ホトマスク、 7 … 吐出口、 8 … インク 核液路、 9 … インク 析復 路、 1 0 … 液給供胃口。

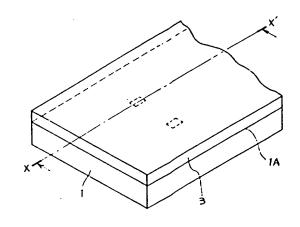
> 出願人 キャノン株式会社 だな物 代理人 丸 島 銭 可記文 第二月

第2図(a)

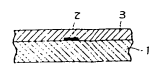
第 1 図

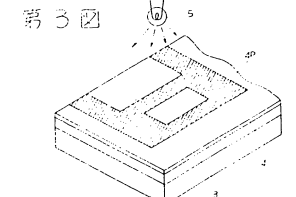
2000年

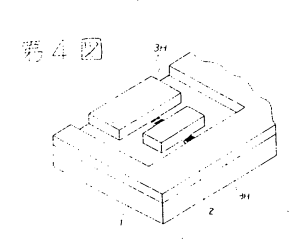




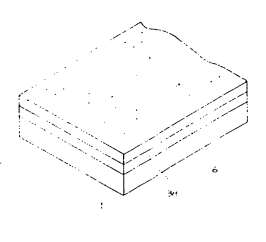
第7図(6)



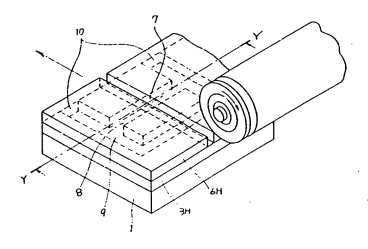








## 第6図(a)



## 第6回(1)

